Модуль размножения потенциалов полевого уровня

0 В пост. тока

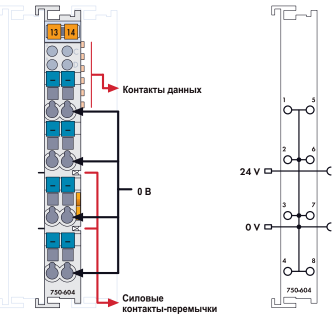


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Модуль размножения потенциалов полевого уровня обеспечивает потенциал 0 В для выходов 8-канального модуля вывода 750-530, устраняя необходимость во внешних клеммных колодках.

Питание 24 В и потенциал 0 В ответвляются от внутренних силовых контактов смежного предшествующего модуля ввода-вывода. Подключение потенциалов к следующим модулям ввода-вывода происходит автоматически с помощью силовых контактов-перемычек при присоединении модулей ввода-вывода друг к другу. Потенциал 0 В доступен на всех восьми клеммах для полевого уровня CAGE CLAMP®, потенциал питание 24 В проходит сквозь модуль и не используется им.

Описание		Код	Упаковочная единица
Размножение потенциалов		750-604	1
полевого урові	ня		
Размножение потенциалов		753-604	1
полевого урові	ня (без соедините	еля)	
_			Упаковочная
Принадлежности		Код	упаковочная единица
SEPRENCES SELV	Соединители	753-110	25
	серии 753		
	Элементы	753-150	100
	кодирования		
Constant of the last of the la	Система быстр	ой маркировки Mini-WS	В
SALES AND ADDRESS OF THE PARTY	без печати	248-501	5
Section 1999	с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения			
Серии 750 и 753			
Маркировка соответствия		CE	
₀®₅ UL 508			
		Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
© • • ANSI/ISA Серия 750			
		I M2 / II 3 GD Ex nA IIC T4	

Технические данные				
Напряжение через силовые контакты-				
перемычки (макс.)	24 В пост. тока			
Ток через силовые контакты-перемычки				
(макс.)	10 А пост. тока			
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP			
Сечения	0,08 mm ² 2,5 mm ² / AWG 28 14			
Длина участка без изоляции, серия	8 9 mm / 0.33 дюйма			
750/753	9 10 mm / 0.37 дюйма			
Ширина	12 мм			
Bec	48.5 г			
ЭМС С € - помехоустойчивость	в соотв. с ЕN 61000-6-2 (2005)			
ЭМС С€ - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)			
ЭМС при применении в судостроении				
- помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)			
ЭМС при применении в судостроении				
- излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)			